

Гигабитный неуправляемый коммутатор

Серия **PXT-S1501**

Общее описание

Серия PXT-S1501- это гигабитные коммутаторы plug & play, ориентированные на сеть доступа.

Энергосберегающий и бесшумный дизайн для зелёного Ethernet, отвечающий потребностям различных отраслей, таких как финансы, образование, гостиничный бизнес, здравоохранение, транспорт, энергетика и производство.

Серия PXT-S1501 включает в себя четыре модели: PXT-S1501-8T, PXT-S1501-16T, PXT-S1501-24T и PXT-S1501-24T-2S, удовлетворяющие требованиям сетей различного масштаба.

Удобный доступ

Основные характеристики

- **Функции коммутации**

- Неблокирующая архитектура коммутации и передача всех портов на линейной скорости.
- Большой буфер, обеспечивает плавное воспроизведение видео высокой четкости.
- Поддерживает стандарт IEEE802.3x полнодуплексное управление потоком и полудуплексное управление потоком.
- Многофункциональные DIP-режимы для удовлетворения различных сетевых требований.

- **Практичность**

- Plug and play
- LED индикаторы показывают рабочее состояние.

- **Надёжность**

- Многофункциональные DIP-режимы для удовлетворения различных сетевых требований.

Модели

PXT-S1501-8T

- 8 портов Gigabit RJ45
- Встроенный источник питания постоянного тока
- Размеры(ШхГхВ): 138x78x25 мм

PXT-S1501-16T

- 16 портов Gigabit RJ45
- Встроенный источник питания переменного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 1 до 14 портов.
 - VLAN - Изоляция портов от 1 до 14
- Размеры(ШхГхВ): 268x181x44 мм

PXT-S1501-24T

- 24 портов Gigabit RJ45
- Встроенный источник питания переменного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 1 до 22 портов.
 - VLAN - Изоляция от 1 до 22 портов.
- Размеры(ШхГхВ): 270x180x44 мм

PXT-S1501-24T-2S

- 24 портов Gigabit RJ45 + 2 порта Gigabit SFP
- Встроенный источник питания переменного тока
- DIP режимы:
 - По умолчанию – Стандартный режим работы
 - CCTV - Расширение от 17 до 24 портов.
 - VLAN - Изоляция от 1 до 24 портов.
- Размеры(ШхГхВ): 440x204x44 мм

Характеристики

	PXT-S1501-8T	PXT-S1501-16T	PXT-S1501-24T	PXT-S1501-24T-2S
Ёмкость коммутации	16 Gbps	36 Gbps	48 Gbps	52 Gbps
MAC	8K	8K	8K	8K
Размер буфера	4 Mb	4 Mb	4 Mb	4 Mb
Порты	8-портов Gigabit Rj45	16-портов Gigabit Rj45	24-портов Gigabit Rj45	24-портов Gigabit Rj45 2-порта Gigabit SFP
Размеры(мм)	138x78x25	268x181x44	270x180x44	440x204x44
Источник питания	DC 5V	Встроенный источник питания переменного тока: 100 – 240V, 50/60Hz		
Рабочий режим	VLAN режим, Default режим, CCTV режим			
Требования по окружающей среде	Рабочая температура/Влажность: 0°C-50 °С, 10%-90% без конденсата Температура хранения/Влажность: -40°C-70°C,5%-95% без конденсата			
Вентиляция	Без вентилятора			
Молниезащита	6kV			

Информация для заказа

PXT-S1501-8T

8 портов Gigabit RJ45 Неуправляемый коммутатор, встроенный блок питания с DC 5V, с установкой на столе/стойка

PXT-S1501-16T

16 портов Gigabit RJ45 Неуправляемый коммутатор, DIP функции, встроенный блок питания с AC220V, с установкой в стойку

PXT-S1501-24T

24 порта Gigabit RJ45 Неуправляемый коммутатор, DIP функции, встроенный блок питания с AC220V, с установкой в стойку

PXT-S1501-24T-2S

24 порта Gigabit RJ45 + 2 порта Gigabit SFP Неуправляемый коммутатор, DIP функции, встроенный блок питания с AC220V, с установкой в стойку